

WOLF S.T.O.U. 15W30

10/07/2023
1435

Универсальное всесезонное масло для двигателей, коробок передач, мокрых тормозов и гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это всесезонное масло рекомендовано для смазывания дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, 4-тактных бензиновых двигателей и газовых двигателей. Это масло предназначено для смазывания КПП, дифференциалов, бортовых передач, валов отбора мощности, мокрых тормозов и гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов, а также двигателей внедорожного оборудования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа и окислительная устойчивость: надежная защита важных компонентов

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E3	JD	J27
AFNOR	NF E 68-603 E	MF	M 1135
API	CG-4	MF	M 1139
API	GL-4	MF	M 1143
API	GL-5 (Low speed/high torque)	MF	M 1144
API	SF/CE	MF	M 1145
DIN	51524 T3 HVLPD	NH	NH 030C
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)	ZF	TE-ML 03A
CASE	MAT 3525	ZF	TE-ML 05K
CASE	MAT 3526	ZF	TE-ML 06A
EATON VICKERS	M-2950-S	ZF	TE-ML 06B
FORD	ESN-M2C134 C/D	ZF	TE-ML 06C
FORD	ESN-M2C159 B/C	ZF	TE-ML 07B
FORD	FNH 82009202	ZF	TE-ML 07D
JD	J20C		

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.874
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	81.7
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		118
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.7
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-33
Вязкость CCS при -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	222

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

